(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005 年5 月12 日 (12.05.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/042738 A1

(51) 国際特許分類7:

C12N 15/09, 1/15,

1/19, 1/21, 5/00, C12P 21/02

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/016100

(22) 国際出願日:

2004年10月29日(29.10.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願 2003-371004

2003年10月30日(30.10.2003) JP

- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 第一 製薬株式会社 (DAIICHI PHARMACEUTICAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒1038234 東京都中央区日本橋三丁目 14番10号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 横田 博 (YOKOTA, Hiroshi) [JP/JP]; 〒3290512 栃木県下都賀 郡石橋町大字下石橋 5 1 9 第一製薬株式会社 栃木研究センター内 Tochigi (JP). 菊屋 恵理子 (KIKUYA, Eriko) [JP/JP]; 〒3290512 栃木県下都賀郡石橋町大字下石橋 5 1 9 第一製薬株式会社 栃木研究センター内 Tochigi (JP).

- (74) 代理人: 庄司隆 (SHO,JI, Takashi); 〒1010032 東京都 千代田区岩本町 3 丁目 2 番 1 0 号 S N 岩本町ビル 6 階 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

- 一 国際調査報告書
- 電子形式により別個に公開された明細書の配列表部分、請求に基づき国際事務局から入手可能

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: DOSE-DEPENDENT PROMOTER ORIGINATING IN HUMANS

(54) 発明の名称: ヒト由来の量依存的プロモーター

(57) Abstract: It is found out that a novel DNA comprising the base sequence represented by SEQ ID NO:1, that has a fundamental sequence (SEQ ID NO:2), has functions as an initiator and a promoter. Thus, it is intended to provide a novel DNA comprising the base sequence represented by SEQ ID NO:1; a DNA comprising a base sequence wherein the 5'-end of the base sequence represented by SEQ ID NO:1 is added to the 3'-end of a DNA comprising one or more of the fundamental sequence (SEQ ID NO:2); the above DNA further containing a structural gene; a vector having the above DNA inserted thereinto; a transformant having the vector transferred thereinto; a method of regulating gene expression or a method of producing a protein with the use of any of the DNA, the vector and the transformant as described above; and a reagent kit containing any of the DNA, the vector and the transformant as described above.

